

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

15 NF

Supplément n°1  
N° XLIII - 20 Avril 1964

## AVERTISSEMENTS

### TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

### CULTURES FRUITIERES

La végétation évolue vite réduisant fortement la durée de la protection assurée par chaque traitement. Heureusement, les projections d'ascospores ne sont pas encore à leur maximum d'intensité. Cependant, les arbres non traités depuis le 15 Avril sont maintenant " à découvert ".

En conséquence,

sur Poiriers, appliquer un traitement au fur et à mesure que les arbres parviennent au stade E<sub>3</sub> (déroulement des feuilles de la rosette).

sur Pommiers, appliquer un traitement dès réception de cet avis sur toutes les variétés ayant dépassé le stade D.

REMARQUE : En cas de beau temps stable, reculer au maximum l'opération mais qui doit obligatoirement être effectuée avant les prochaines pluies. (Ne pas prendre le risque au-delà du 24 Avril).

### RAVAGEURS PREFLORAUX

sur Pommiers, ajouter à la bouillie un produit à base de DDT sur les variétés les plus évoluées sauf en cas d'attaque de pucerons verts où l'on préférera l' H.C.H.

sur Poiriers, en cas d'attaques de Bryobes ou d'Erinose, ajouter à la bouillie un produit à base de parathion.

## INFORMATIONS

### MONILIOSE DES ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

Assurer la protection en période de floraison à l'aide d'un fongicide organique de synthèse (Zinèbe, Zirame, Captane, Thirame).

### PETITS FRUITS ROUGES

GROSEILLERS - FRAMBOISIERS : Appliquer un traitement cuprique (250 Grs de cuivre par hl) pour lutter contre le dessèchement des rameaux.

FRAISIERS : Pour lutter contre la maladie des taches rouges, il est conseillé d'appliquer 2 ou 3 pulvérisations fongicides à partir du moment où les premières feuilles ont atteint la moitié de leur taille définitive. (Produits cupriques ou organiques de synthèse).

### COLZAS

COLZA DE PRINTEMPS : La désinsectisation des graines (lindane, heptachlore, etc...) permettra de limiter les attaques d'Altises souvent dangereuses lors de la levée.

MELIGETHES SUR COLZA D'HIVER : Cet insecte est le plus dangereux pour cette culture dans nos régions. Un traitement soigné effectué dès la première période de beau temps se révélera toujours intéressant. (Si l'on attend des pullulations plus importantes, il sera souvent trop tard).

### ALTISES DES CRUCIFERES

### CULTURES MARAICHIERES

Ces petites " puces " qui perforent les feuilles de choux, radis, navets peuvent être combattues par des traitements effectués dès la levée avec les produits conseillés à la rubrique " Altises du Colza " (Voir LISTE DES PRODUITS).

### - PROTECTION DES ABEILLES -

En application sur les végétaux en fleurs, seuls sont autorisés légalement les insecticides suivants : Roténone, Pyrèthrine, Diéthion, Endosulfan, Toxaphène, Polychlorocamphène, Dichlorophényltrichloréthanol, Thioquinox.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,

R. DIVOUX

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER